





国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 E2-001PCT	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP99/06213	国際出願日 (日.月.年) 08.11.9	優先日 (日.月.年)	09.11.9	8		
出願人 (氏名又は名称)						
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。						
この国際調査報告は、全部で3ページである。						
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □						
1. 国際調査報告の基礎a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。□ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。						
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 ☐ この国際出願に含まれる書面による配列表						
× この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表						
─────────────────────────────────────	関に提出された書面による配列	表				
	関に提出されたフレキシブルデ					
□ 出願後に、この国際調査は関係に延出されたフレイングルクリークには、この国際制度を超える事項を含まない旨の陳述 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった。						
図 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。						
2. 請求の範囲の一部の調査	ができない(第I欄参照)。	•		·		
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。						
4. 発明の名称は 🗵 出	願人が提出したものを承認する。					
_ 次	に示すように国際調査機関が作り	戏した。 				
	願人が提出したものを承認する。		•			
	Ⅲ欄に示されているように、法院調査機関が作成した。出願人に 国際調査機関に意見を提出する	は、この国際調査報行	CT規則38.2(b)) の規 告の発送の日から1カ	規定により 月以内にこ		
6. 海の書とともに公表される図は 第 1 図とする。 出	、 願人が示したとおりである。		なし			
区 出	願人は図を示さなかった。			•		
本	図は発明の特徴を一層よく表し 	ている。 	·			

A. 発明の	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))			
Int. C1' C1	2Q1/68, C12N15/09	· -		
B. 調査を	行った分野			
	最小限資料(国際特許分類(IPC))			
Int. Cl' Cl	2Q1/68, C12N15/09		•	
最小限資料以	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの			
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称	、調査に使用した用語)		
BIOSIS/WPI	DS (STN)			
C. 関連する	ると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*			関連する	
	,		請求の範囲の番号	
A	Proc. Natl. Acad. Sci. USA Vol. 89 No. "Isothermal on vitro amplificate enzyme/DNA polymerase system" p. 3	$1 - 2 \ 4$		
A	Nucleic Acids Res. vol. 20 No. 7 (1992) Walker G.T. et al. "Strand displacement amplification — an isothermal, in vitro DNA amplifiction technique" p. 1691-1696		$1 - 2 \ 4$	
Α	WO, 96/01327, A1 (LSBIMAP S. A.) 18.1月.96 (18.01.96) & FR, 2721945, A1 & AU, 9529294, A		$1 - 2 \ 4$	
A	EP, 713922, A1 (BIO MERIEUX) 29.5月	. 96 (29. 05. 96) &	1-24	
区欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。				
もの 「E」国際出解 」以後に 「L」優先権主 文 文 で で で で で で で で で で で で で で で で で	のカテゴリー 望のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 質目前の出願または特許であるが、国際出願日 表されたもの 選に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 は他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) る開示、使用、展示等に言及する文献 質目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献		
国際調査を完了	した日 09.02.00	国際調査報告の発送日 ショ ()2. ()	00	
日本国 興	9名称及びあて先 特許庁(ISA/JP) 便番号100-8915 千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 深草 亜子 電話番号 03-3581-1101	4B 9548 内線 3448	

C (続き). 関連すると認められる文献 引用文献の - 関連する					
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号			
	FR, 2726277, A1 & CA, 2161577, A & US, 5874260, A & DE, 69512003, E				
	& ÉS, 2137468, T3				
		•			
•					
	·				
•					
•					
`					
•					
		·			
. '					
•					